

ПАСПОРТ

ИСНЦ 403483.004 ПС ЧАСЫ УПРАВЛЯЕМЫЕ

УЧ-С-0-3-345

TY 25-1891.008-90

17

COL

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 предназначены для работы в стационарных системах единого времени общего назначения с целью воспроизведения информации о шкале времени в форме, удобной для непосредственного восприятия наблюдателем.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная конструкцией, в пределах ± 0.25 мин.
- 2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью отсчета ± 1 мин.
- 2.3. Период следования входных импульсов чередующейся полярности 60 с.
- 2.4. Активная длительность импульса входного сигнала ($2\pm0,4$) с.
 - +6 2.5. Напряжение входного сигнала (24—9) В.
- 2.6. Входное сопротивление часов $(2,4\pm0,48)$ кОм.
- 2.7. По устойчивости к механическим воздействиям часы относятся к исполнению LE ГОСТ 12997-84.
 - 2.8. Условия эксплуатации:
- а) температура окружающего воздуха от +5 до +50°C;

б) относительная влажность 80% при температуре 35°С и более низких температурах, без конденсации влаги.

2.9. Средняя наработка на отказ 45000 ч.

2.10. Среднее время восстановления работоспособного состояния 1 ч.

2.11. Полный средний срок службы 12 лет.

2.12. Масса часов-3 кг.

2.13. Габаритные размеры 400х400х70 мм.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. В комплект поставки входят:
- а) часы управляемые УЧ-С-0-3-345 1 шт.,
- б) паспорт ИСНЦ 403483.004 ПС 1 шт.
- в) техническое описание и инструкция по эксплуатации на партию часов 20 шт.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

4.1. Хранение часов в упаковке-по груп-

пе условий хранения I ГОСТ 15150-69.

Не допускается хранение часов в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию.

- 4.2. Хранение часов на складах должно производиться на стеллажах высотой не менее 200 мм от уровня пола.
- 4.3. При длительном хранении часов на складах не реже одного раза в 6 месяцев должен производиться осмотр.

4.4. Транспортирование часов допускается любым видом транспорта в крытых транспортных средствах по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150-69.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 заводской № _____ соответствуют ТУ 25-1891.008-90 и признаны годными для эксплуатации.



6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие часов управляемых УЧ-С-0-3-345 требованиям ТУ-25-1891.008.-90 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

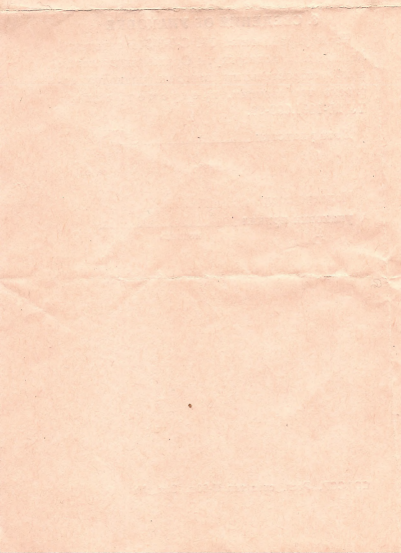
Гарантийный срок эксплуатации—4 года со дня ввода часов в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента изготовления.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВА-НИЕ ЧАСОВ СПЕЦИАЛЬНЫМИ КОНТРОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

контрольными органами								
Дата освидетельствования	Наименование и обозначение	Результаты освидетельст- вования	Периодич- ность освиде- тельствования	Срок следую- щего освиде- тельствования	Должность, фамилия и подпись пред- ставителя контр. органа			
			-	-				
					**			
The Ve			Mark Mark	* * *				
		1		1 2 1	to Va			
					The Market			
		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						
	-							
4					*			
10		1						
	7	Wages.		F. S.	590,000			
44			Nz A					
	-							

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Часы	управляемые	УЧ-С-0-3-3	345	заводо	кой
No.	подвергн	VTLI ODENIC	VIIII/	ипооро	777736
	подверти	уты Ордже	HHK	идзевс	KMM
приборо	остроительным	заводом	упа	ковке	co-
гласно	требованиям,	предусм	ОТ	ренн	ым
ТУ 25-1	891.008-90.				
Дата	упаковки			1	
				м. п	
Издел	лие после				
упакс	вки принял				
		подпись		No.	



17

ТУ 25-1891.008-90

УЧ-С-0-3-345

ИСНЦ 403483,004 ПС часы управляемые

ПАСПОРТ

МГО Часпром Орджоникидзевский приборостроительный завод

LOCT 15150-69. ных средствах по группе условии хранения 5 любым видом транспорта в крытых транспорт-4.4. Гранспортирование часов допускается

2. CBNAETEJILCTBO O TPNEMKE

и признаны годными для эксплуатации. 09-800.1981-32 УТ тогувтответосо _ Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 заводской



6. TAPAHTNINHBIE OBASATEJIBCTBA

.кинэнь дх и кинь в телем условий эксплуатации, транспортиро-ТУ-25-1891.008.-90 при соблюдении потребисов управляемых УЧ-С-0-3-345 требованиям изготовитель гарантирует соответствие ча-

5 лет с момента изготовления. дня ввода часов в эксплуатацию, но не более Гарантийный срок эксплуатации—4 года со

б) относительная влажность 80% при тем-

2.9. Средняя наработка на отказ 45000 ч. без конденсации влаги. пературе 35°С и более низких температурах,

способного состояния 1 ч. 2.11. Полный средний срок службы 12 лет. 2.10. Среднее время восстановления работо-

2.12. Масса часов—3 кГ.

2.13. Габаритные размеры 400х400х70 мм.

3. KOMILIEKT HOCTABKN

азсы управляемые УЧ-С-0-3-345 — 1 шт., 3.1. В комплект поставки входят:

6) паспорт ИСНЦ 403483.004 ПС — 1 шт.

эксплуатации на партию часов 20 шт. в) техническое описание и инструкция по

КИНАВОЧИТЧОПОНАЯТ И 4. IIPABNJIA XPAHEHNA

мещении с веществами, вызывающими кор-Не допускается хранение часов в одном попе условий хранения І ГОСТ 15150-69. 4.1. Хранение часов в упаковке-по груп-

изводиться на стеллажах высотой не менее 4.2. Хранение часов на складах должно про-

скиздах не реже одного раза в 6 месяцев дол-4.3. При длительном хранении часов на . впоп внаору то мм 002

жен производиться осмотр.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВА-

НИЕ ЧАСОВ СПЕЦИАЛЬНЫМИ КОНТРОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

Периодич-

Результаты освидетельст-

Дата освидетельствования Должность, фамилия и подпись представителя контр. органа

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1013

1.1. Часы управляемые УЧ-С-0-3-345 предназначены для работы в стационарных системах единого времени общего назначения с целью воспроизведения информации о шкале времени в форме, удобной для непосредственного восприятия наблюдателем.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная конструкцией, в пределах ± 0.25 мин.
- 2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью отсчета ± 1 мин.
- 2.3. Период следования входных импульсов чередующейся полярности 60 с.
- 2.4. Активная длительность импульса входного сигнала (2 ± 0.4) с.
 - 2.5. Напряжение входного сигнала (24—9)В.
- 2.6. Входное сопротивление часов (2,4±0,48) кОм
- 2.7. По устойчивости к механическим воздействиям часы относятся к исполнению LE ГОСТ 12997-84.
 - 2.8. Условия эксплуатации:
- а) температура окружающего воздуха от +5 до +50°C;